

MERCURIO EVO

Versión

Plus - Mural - 60 cm - Inox -
600 m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122366890



La fotografía es únicamente para información.
Puede no corresponderse con la versión seleccionada.

CARACTERÍSTICAS

Control electrónico
Filtro de grasa metálico,
extraíble y lavable
Filtro de carbón activo opcional
Mando a distancia (opcional)
Iluminación LED regulable
Dynamic LED Light (2700K -
5600K)
Dialogue system automático

ACCESORIOS OPCIONALES

103050107

Filtro de carbón activo cuadrado
- tipo 3

105080053

Mando a distancia

KACL.510#3

Extension kit h700 - Inox

KACL.512#3

KIT ACC. :EXTENSION FM LINE

H=960mm INOX

KACL.864

Transportador de flujo de aire
para recirculación (pared)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación
Mural
Dimensiones
60 cm
Acabado
Scotch brite stainless steel
Motor
600 m³/h
Tipo de control
Control mecánico
Iluminación
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Distancia mínima
Encimera de gas: 63 cm
Encimera eléctrica: 52 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

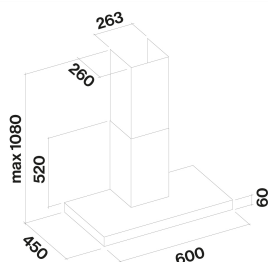
Peso bruto
15.4 kg
Peso neto
12 kg
Volúmenes
0.19 m³
Tamaño del embalaje
longitud
710 mm
altura
450 mm
profundidad
595 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Consumo máximo
230 W
Tensión
220-240V
Frecuencia
50-60Hz

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Capacidad máxima
580 m³/h
I.E.C. 61591
Ruido máximo
65 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Presión máxima (Pa)
480 Pa
Potencia máxima del motor
200 W
Clase de eficiencia energética
B



MERCURIO EVO

Versión

Plus - Mural - 60 cm - Inox -
600 m³/h

Colección

Design

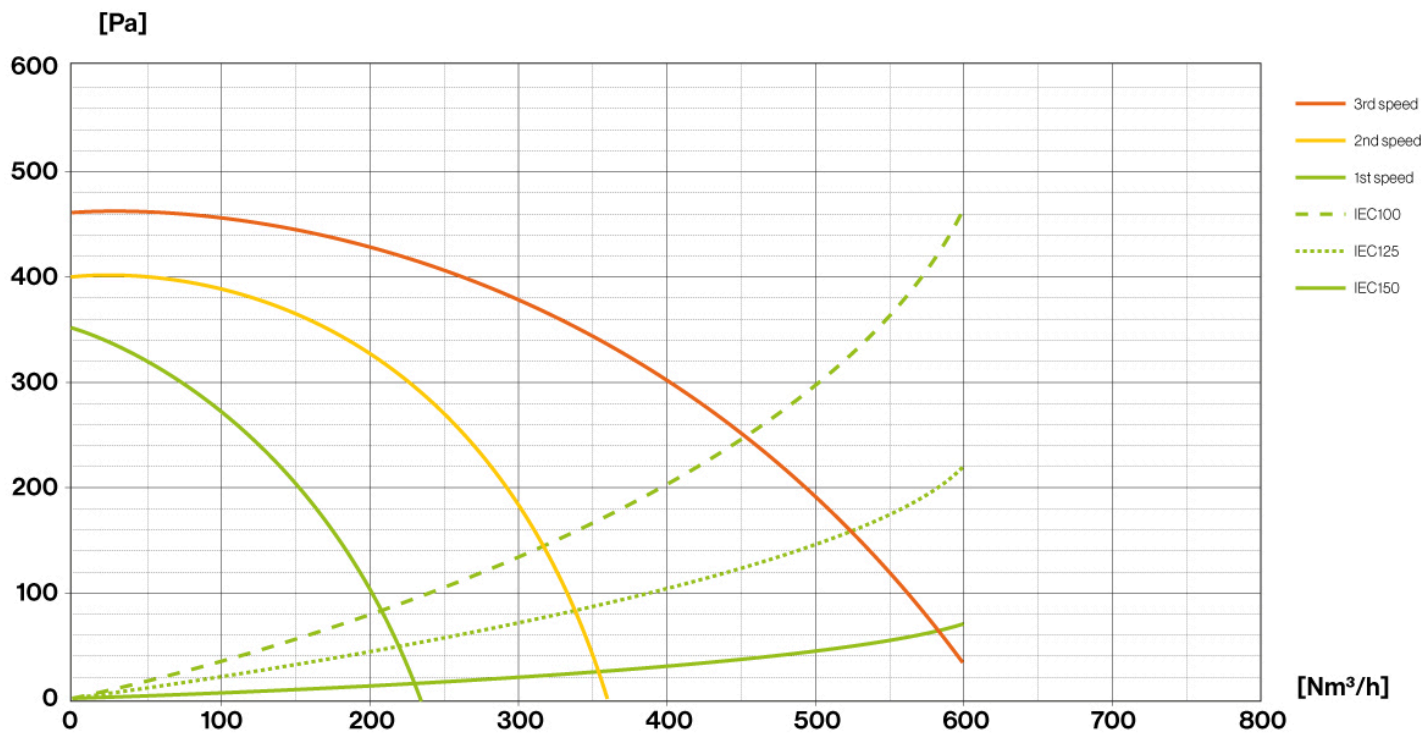
Código EAN

8034122366890

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3
Ruido dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	47	56	65
Capacidad (m ³ /h) I.E.C.61591	240	350	580
Presión máxima (Pa)	250	400	480
Potencia	130	160	200
Salida de aire	150	150	150

CAPACIDAD/PRESIÓN



MERCURIO EVO

Versión

Plus - Mural - 60 cm - Inox -
600 m³/h

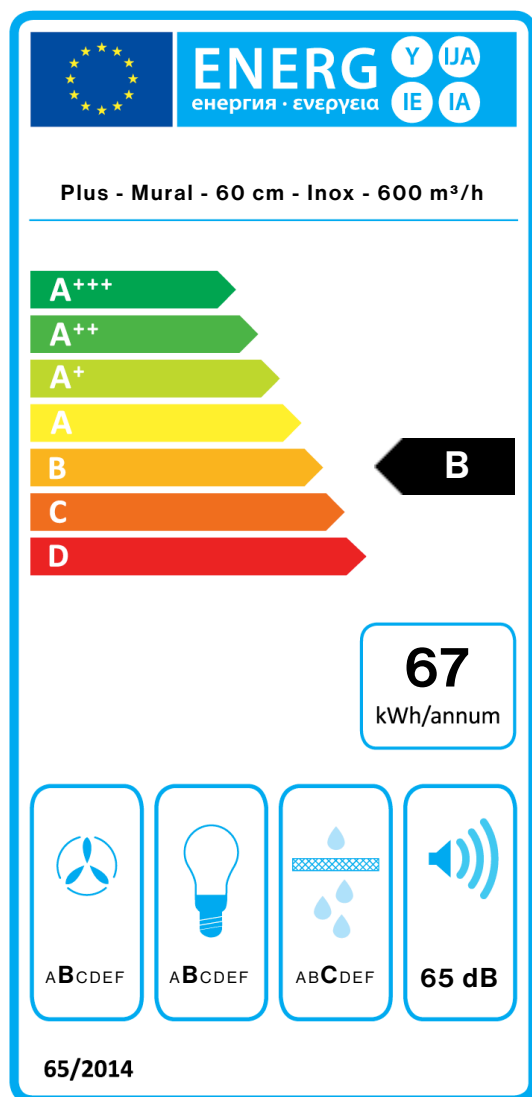
Colección

Design

Código EAN

8034122366890

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Mural - 60 cm - Inox - 600 m³/h	
AEC	67,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	240,0	m³/h
Qmax	580,0	m³/h
Qboost	580,0	m³/h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.2	
EEl	68,8	
Qbep	360,0	m³/h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m³/h
Wbep	145,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lux
Lwa-SPEmax	65	dBa

Ficha de producto relativa a 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Información adicional relativa a 65/2014** F_Factor de incremento de tiempo / EEl_Índice de eficiencia energética / Qbep_Caudal de aire medido en el punto de mejor eficiencia / Pbep_Presión de aire medida en el punto de mejor eficiencia / Qboost_Caudal de aire máximo / Wbep_Consumo de energía eléctrica medido en el punto de mejor eficiencia / WL_Potencia nominal del sistema de iluminación / Emiddle_Iluminación media del sistema de iluminación sobre la superficie de cocción / Lwa=SPEmax_Nivel de presión sonora a la velocidad más alta.